

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 富士河口湖町都市計画下水道事業

河川路線名

工事場所名 富士河口湖町小立地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにすること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

	町長	副町長	課長	係長	課員	設計者
工 事 名	西村枝線6-11号污水管渠布設工事					
工 事 場 所	富士河口湖町小立地内					
河川名、路線名等						
事 業 名	富士河口湖町都市計画下水道事業					
請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額			
工 事 価 格			変更による増減額			
請 負 代 金 (消費税込み)			変更による増減額			
請負工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額			
最終請負代金 (消費税込み)			単品スライド適用 による増減額			
最終請負代金額 計 算 式						

工 事 概 要	< 認可・実施 >		
	汚水管渠（内径200）布設工 L=162.30m 公共樹設置工 7.00箇所	1号人孔（内径900）設置工 4.00箇所 附帯工 1.00式	
	< 実施・変更 >		
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由			
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施 工 地 域 区 分		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(80) 富士河口湖町		
課 名	(80) 水道課下水道施設係		
備 考			

** 本工事費 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **					
管路		1 式			
管きょ工(開削 管径200mm)		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻(発生土)	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻(砂)	1	式			第0003号工種明細書
発生土処理	1	式			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 VU 200	158.7	m			第0005号工種明細書
可とう継手 150	1	箇所			第0006号工種明細書
可とう継手 200	8	箇所			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工		1 式			
砂基礎	158.7	m			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
建て込み簡易土留	1	式			第0009号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 1号マンホール T-25	4	箇所			第0010号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0011号工種明細書
管路埋戻 (発生土)	1	式			第0012号工種明細書
管路埋戻 (砂)	1	式			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理	1	式			第0014号工種明細書
ます設置工		1式			
ます	6	箇所			第0015号工種明細書
取付管布設工		1式			
取付管 取付管長 3m未満	1	箇所			第0016号工種明細書
取付管 取付管長 3m以上5m未満	6	箇所			第0017号工種明細書
付帯工		1式			
舗装撤去工		1式			
舗装版切断	13.5	m			第0018号工種明細書
舗装版破碎	20.3	m ²			第0019号工種明細書
殻運搬処理	20.3	m ³			第0020号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）		1式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 t=200.0mm					第0021号工種明細書
	167.9	m 2			
上層路盤 t=150.0mm					第0022号工種明細書
	167.9	m 2			
表層 t=50.0mm					第0023号工種明細書
	20.3	m 2			

**** 本工事費 ****

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **					
運搬費		1 式			
仮設材（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等）運搬 往路	14.6	t			第0-0031号施工単価表
仮設材（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等）運搬 復路	14.6	t			第0-0032号施工単価表
仮設材の積込み取卸し費	14.6	t			第0-0033号施工単価表
安全費		1 式			
交通誘導警備員B		人			
共通仮設費（率分）		1 式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		1 式			
** 工事原価 **					

**** 本工事費 ****

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等		1式			
一般管理費等計					
工事価格					
工事価格計					
消費税・地方消費税額		1式			
請負工事費					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工(片 切材)[下水道]	423.1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

管路埋戻 (発生土) Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工(片 切材)[下水道]	263.5	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

管路埋戻 (砂) Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工(片 切材)[下水道]	50.0	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 km DID地区なし	130.3	m ³			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0005号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 200 mm	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			
A=0 B=1					

可とう継手 Y132Y2004HF					第0006号工種明細書
可とう継手 150	1	箇所			
計	1	箇所			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手 Y132Y2004HF					第0007号工種明細書
可とう継手 200	1	箇所			
計	1	箇所			
A=0 B=1					

砂基礎 Y103W2DX51X					第0008号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.3	m ³			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
A=0					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建て込み簡易土留 Y103W2E052D					第0009号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	90.7	m			第0-0015号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	90.7	m			第0-0017号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	71.6	m			第0-0018号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	71.6	m			第0-0019号施工単価表
建て込み土留め(損料)	1	式			
計	1	式			
A=0 B=1					

組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0010号工種明細書
組立1号マンホール	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y10422DV51I					第0011号工種明細書
機械掘削工(ハ' ッ' 砂)[下水道]	26.3	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻 (発生土) Y10422DV51J					第0012号工種明細書
機械投入埋戻工(ハ' ッ' 砂)[下水道]	22.3	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻 (砂) Y10422DV51J					第0013号工種明細書
機械投入埋戻工(ハ' ッ' 砂)[下水道]	3.3	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y10422DV51K					第0014号工種明細書
ダンプトラック(2t積)運搬[下水道]	1.5	m ³			第0-0020号施工単価表
計	1	式			
A=0 B=1					

ます Y10422EW54H					第0015号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]	1	箇所			第0-0022号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 B=1					

取付管 Y10422EX54I					第0016号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm 取付管長 3m未満	1	箇所			第0-0023号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管 Y10422EX541					第0017号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm 取付管長 3m以上5m未満	1	箇所			第0-0024号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 B=1					

舗装版切断 Y10432EY485					第0018号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			
A=0 B=1					

舗装版破碎 Y10432EY486					第0019号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m ²			第0-0026号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 Y10432EY448					第0020号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0-0027号施工単価表
処分費 As塊	11	m 3			
計	1	m 3			
A=0 B=1					

下層路盤 Y10432F2438					第0021号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 175mm超200mm以下 再生クラッシャー(40-0)	1	m 2			第0-0028号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 B=1					

上層路盤 Y10432F2439					第0022号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 125mm超150mm以下	1	m 2			第0-0029号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 B=1					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y10432F243B					第0023号工種明細書
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m ²			第0-0030号施工単価表
計	1	m ²			
A=0					

全グループデータ一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2・摘要	単 位	単位数	金 額	条 件
G0001	0001	組立1号マ-				A=0,B=1
			箇所	4		

科目明細書

頁0-0017

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 60001	4	箇所			第0001号科目明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	4	箇所			0 第0-0001号施工単価表
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	2	個			0
1号マンホール 管取付け壁 種 900*2100	2	個			0
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	4	個			0
調整リング 種 600*50	2	個			0
調整リング 種 600*100	1	個			0
調整器具 コマ型調整器具	4	組			0
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	4	袋			0
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25	4	組			0
0号、1号用 種(削孔) 塩ビ管 150mm 206	1	箇所			0
0号、1号用 種(削孔) 塩ビ管 200mm 252	5	箇所			0
1号マンホール 底板 種 有効高 130~150	4	個			0
底部工(組立式)[下水道]	4	箇所			0 第0-0002号施工単価表
小計	4	箇所			

科目明細書

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	箇所			

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数	金 額	条 件
SK994	0-0001	組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	箇所	1		A=7, B=1, C=1, D=1
S1652	0-0002	底部工(組立式)[下水道]	箇所	1		A=0.95, B=3, C=20, D=0.74, E=9, F=1, G=1, H=1, J=1, L=0.14, M=2, N=
SZB401	0-0003	コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	m ³	1		A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=7, O=1
S1714	0-0004	砂外上塗り工[下水道]	m ²	1		A=20, B=2, C=2, D=
S1715	0-0005	モルタル練工[下水道]	m ³	1		A=2, B=2, C=
S9373	0-0006	機械掘削工(バックホウ)[下水道]	m ³	100		A=1, B=1
S8247	0-0007	バックホウ運転[下水道]	時間	1		A=1, B=1
S6624	0-0008	機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]	m ³	100		A=7, C=1, D=1
S8248	0-0009	タンバ運転[60~80kg][下水道]	日	1		
S6624	0-0010	機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]	m ³	100		A=3, C=1, D=1
SK035	0-0011	発生土運搬工 運搬距離2km DID地区なし	m ³	10		A=2, B=3, C=1, D=2, E=1, F=1
SX110	0-0012	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル	日	1		A=2, B=1, C=1, D=0, E=1, F=1.22, G=1, H=41, I=1.22
SK980	0-0013	硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	m	1		A=2, B=1, C=1, D=1
SK985	0-0014	砂基礎工(機械施工)[市場単価]	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=
SK070	0-0015	たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	m	10		A=1, B=3, C=1, F=1
SX040	0-0016	バックホウ運転 クローラ型・標準	時間	1		A=1, B=1, C=1, D=0, E=1, F=0, G=0
SK070	0-0017	たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	m	10		A=2, B=3, E=0, F=1
SK070	0-0018	たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	m	10		A=1, B=4, C=1, F=1
SK070	0-0019	たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	m	10		A=2, B=4, E=0, F=1
S9377	0-0020	ダンプトラック(2t積)運搬[下水道]	m ³	10		A=1, B=1, C=4, I=1
S8394	0-0021	ダンプトラック運転[下水道]	日	1		A=1, B=1
S9200	0-0022	ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]	箇所	1		A=2, B=1, C=2, D=2, E=2
SK992	0-0023	取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm 取付管長 3m未満	箇所	1		A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=3
SK992	0-0024	取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm 取付管長 3m以上5m未満	箇所	1		A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3
SZD321	0-0025	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	1		A=1, B=1, E=1
SZD881	0-0026	舗装版破碎積込	m ²	1		A=2, B=2

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【市場単価】 SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0-0001号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RM112
諸雑費	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=7 =1 =1 =1	1号 マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0002号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.228	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.740	m ³			SZB401 第0-0003号施工単価表
外面上塗工[下水道]	0.140	m ²			S1714 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量(m ² /箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ(cm) D 入孔コンクリートの数量(m ³) E 生コンクリート規格	=0.95 =3 =20 =0.74 =9	砕石基礎の数量(m ² /箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ(cm) 入孔コンクリートの数量(m ³) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量(m ²)	=1 =1 =1 =1 =0.14	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m ²)			
M セメントの種類 N 洗砂(単価入力)(円/m ³)	=2 =	高炉B 洗砂(単価入力)(円/m ³)			

施工単価表

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 コンクリート				単価表	第0-0003号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 機械構成比:	打設地上高さ2m以下 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		T9A005
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=7	18-8-25(20)			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
珪砂上塗工[下水道] S1714	1	m ²			第0-0004号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練工[下水道]	0.020	m ³			S1715 第0-0005号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 上塗珪砂厚(mm) B 珪砂の種類 C 混合比 D 洗砂(円/m ³)	=20 =2 =2 =	上塗珪砂厚(mm) 高炉珪砂 1:2 洗砂(円/m ³)			

施 工 単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練工[下水道] S1715	1	m 3			第0-0005号施工
普通作業員		人			RA010
高炉B 袋物(25kg)	0.720	t			T9B031
砂	0.950	m 3			T0400740010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 仕方の種類 B 混合比 C 洗砂(円/m3)	=2 =2 =	高炉B 1:2 洗砂(円/m3)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)[下水道] <small>S9373</small>	100	m ³			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転[下水道]		時間			S8247 第0-0007号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A バックホウ機種 B バックホウ規格	=1 =1	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス対策型(第1次)			

施工単価表

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転[下水道] S8247	1		時間			第0-0007号施工
運転手(特殊)			人			RA070
軽油 1.2号			L			TSX24
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次			時間			MA191
諸雑費(まるめ)	1		式			#99
小計	1		時間			
A バックホウ機種 B バックホウ規格	=1 =1			山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス対策型(第1次)		

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] S6624	100	m ³			第0-0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転[下水道]		時間			S8247 第0-0007号施工単価表
タンバ運転[60～80kg][下水道]		日			S8248 第0-0009号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 埋戻土の種類 C バックホウ機種 D バックホウ規格	=7 =1 =1	現場発生土 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス対策型(第1次)			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S8248 タンパ運転[60～80kg][下水道]	1	日			第0-0009号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー スタンド		L			TSX32
タンパ(ランマ)賃料		日			KQ632
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] S6624	100	m ³			第0-0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.00	m ³			T9A141
バックホウ運転[下水道]		時間			S8247 第0-0007号施工単価表
タンバ運転[60～80kg][下水道]		日			S8248 第0-0009号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 埋戻土の種類 C バックホウ機種 D バックホウ規格	=3 =1 =1	埋め戻し用砂 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス対策型(第1次)			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 SK035 運搬距離 2 km DID地区なし	10	m ³			第0-0011号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0012号施工単価表
諸雑費	1	式			#99
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
A ダンプトラック規格	=2				
B 積込機種	=3				
C 運搬状況による区分	=1	D I D地区なし			
D 運搬距離 (km)	=2	運搬距離 (km)			
E タイヤ消耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0012号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 1.2号		L			TSX24
タイヤ消耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ消耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ消耗費 (供用日 / 日)	=1.22 =1 =41 =1.22	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ消耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径200mm	1	m			第0-0013号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	1.000	m			RN304
諸雑費	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径200mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			

砂基礎工(機械施工)[市場単価] SK985	1	m ³			第0-0014号施工
コンクリート用骨材 砂 (荒目(洗い))	1.263	m ³			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN504
諸雑費	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 (A = 1 時選択) C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類 (D = 1 時選択)	=1 =1 =1 =1 =1	施工規模 10m ³ 以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし 砂計上あり 砂			
G 砂単価(円/m ³) E = 1 時	=	砂単価(円/m ³) E = 1 時			

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準		時間			SX040 第0-0016号施工単価表
諸雑費	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C バックホウ機種（A = 1時選択） F 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 排出ガス対策型1次基準 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準	1	時間			第0-0016号施工
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス1次		時間			MA191
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 1.2号		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 E クレーン賃料補正(1+)標準=省略 F 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正(1+)標準=省略 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0-0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準		時間			SX040 第0-0016号施工単価表
諸雑費	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C バックホウ機種（A = 1時選択） F 豪雪割増	=1 =4 =1 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 排出ガス対策型1次基準 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0-0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 E クレーン賃料補正(1+)標準=省略 F 豪雪割増	=2 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正(1+)標準=省略 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック(2t積)運搬[下水道] S9377	10	m ³			第0-0020号施工
ダンプトラック運転[下水道]		日			S8394 第0-0021号施工単価表
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
A バックホウ規格 B DID区間の有無 C 運搬距離(0.28m ³ DID無) I タイヤの損耗状態	=1 =1 =4 =1	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 無 2.0km以下 良好			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転[下水道] S8394	1	日			第0-0021号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 1.2号		L			TSX24
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日			MA401
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤの損耗状態	=1 =1	2t積 良好			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価] S9200	1	箇所			第0-0022号施工
ます設置工(塩化ビニル製) ます径200	1.00	箇所			RN004
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A ます径 ≒2 200mm B 施工規模 ≒1 5箇所以上 C 時間的制約を受ける場合の補正 ≒2 無 D 夜間作業の補正 ≒2 無 E 鑄鉄製防護蓋設置の有無 ≒2 無					

取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm 取付管長 3m未満	1	箇所			第0-0023号施工
取付管布設および支管取付工 管径150	1.000	箇所			RN036
諸雑費	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 ≒3 B 施工規模 ≒1 5箇所以上 C 時間的制約の有無(B=1時選択) ≒1 時間的制約なし D 夜間作業の有無 ≒1 夜間作業(20時~6時)なし E 取付管長 ≒2 取付管長 3m未満					
F 本管材質 ≒3 本管材質 コンクリート・陶製以外					

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm 取付管長 3m以上5m未満	1	箇所			第0-0024号施工
取付管布設および支管取付工 管径150	1.000	箇所			RN036
諸雑費	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1時選択) D 夜間作業の有無 E 取付管長	≒3 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時~6時) なし 取付管長補正なし			
F 本管材質	≒3	本管材質 コンクリート・陶製以外			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD321 舗装版切断				単価表	第0-0025号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm			ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm		TSD06
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格	単価(東京地区)	標準単価(東京地区)	備考	
SZD881	舗装版破碎積込							単価表 第0-0026号施工単価 1 m 2 当り	
	機械構成比：				材料構成比：				標準単価：
	バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ002
	普通作業員				普通作業員				RA010
	土木一般世話役				土木一般世話役				RA125
	運転手 (特殊)				特殊運転手				RA070
	軽油 1.2号				軽油 1.2号 バトロール給油				TSX24
	積算単価				積算単価				EP001
	小計								
	A バックホウ排ガス対策型区分	=2			排出ガス対策型 2次基準				
	B 低騒音対策	=2			低騒音対策なし				

施工単価表

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA961 殻運搬				単価表	第0-0027号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比:	労務構成比:	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			一般運転手		RA075
軽油 1.2号			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増	=2 =4 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD005	下層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0028号施工単価 1 m 2 当り
175mm超200mm以下 機械構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次			モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		MC211
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次			ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		MC229
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次			タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		MC243
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			特殊運転手		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			クラッシャーラン C-40		TCF04
軽油 1.2号			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A 平均厚さ	=3	175mm超200mm以下			
C 材料	=4	再生クラッシャーパン(40-0)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
上層路盤(車道・路肩部) <small>125mm超150mm以下</small>			単価表		第0-0029号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：			市場単価構成比： 標準単価：		
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次			モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		MC211
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次			ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		MC229
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次			タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		MC243
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			特殊運転手		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石(40-0) M-40			再生粒度調整碎石 RM-40		TCD20
軽油 1.2号			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 材料	≈2	粒度調整砕石			
B 平均厚さ	≈9	125mm超150mm以下			
F 材料(粒度調整砕石)	≈6	粒調砕石(40-0)			
J 豪雪割増	≈1	豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
45mm以上55mm未満 機械構成比：	1.4m以上 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0030号施工単価 1 m 2 当り
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		MC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		MC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		MC229
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			特殊運転手		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油 1.2号			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm未満			
B 平均幅員	=2	1.4m以上			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=14	再生密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 あり	工種条件と同じ		
J 瀝青材の有無	=1				

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等）運搬 S6847 往路	1	t			第0-0031号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
A 製品長 B 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) J 有料道路利用料(単価入力)	=1 =1 =1 = =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) 有料道路利用料(単価入力)			

仮設材（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等）運搬 S6847 復路	1	t			第0-0032号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
A 製品長 B 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) J 有料道路利用料(単価入力)	=1 =1 =1 = =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) 有料道路利用料(単価入力)			

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材の積込み取卸し費 S6453	1	t			第0-0033号施工
仮設材の積込み, 取卸し費	2.00	t			T9F051
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 作業区分	=4	積込み取卸し(往復分)			

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F0001	マホ-可とう継手 150	箇所				
F0002	マホ-可とう継手 200	箇所				
F0003	建て込み土留め(損料)	式				